

Texnik (Mühafizə sistemlərinə nəzarət və buraxılış şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. İnformasiya texnologiyaları nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) İnformasiyanın oxunması, saxlanması, emalı və ötürülməsinin aparat və proqram vasitəsidir
- B) İnformasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və ötürülməsini aparat və proqram vasitəsidir
- C) İnformasiyanın yığılması, emalı və ötürülməsinin aparat və proqram vasitəsidir
- D) İnformasiyanın yığılması, saxlanması və ötürülməsi və proqram vasitəsidir
- E) İnformasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və proqram vasitəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnformasiya – telekommunikasiya texnologiyaları. Lib.bbu.edu.az/read.php?item-type=/ecture&file-type=pdf&file=30

2. İdarəetmə strukturunun səviyyələrini göstərin

- A) Operativ, funksional, statik
- B) Kompleksli, funksional, strateji
- C) Operativ, statik, strateji
- D) Operativ, funksional, mövqeli
- E) Operativ, funksional, strateji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnformasiya – telekommunikasiya texnologiyaları. Lib.bbu.edu.az/read.php?item-type=/ecture&file-type=pdf&file=30. 28.06.2018

3. Aşağıdakılardan hansı xarakteristikalarla təyin olunur?

- A) Adı, qiyməti, tipi, strukturu
- B) Soyadı, qiyməti, tipi, strukturu
- C) Adı, qiyməti, rəngi, strukturu
- D) Ölçüləri, qiyməti, tipi, strukturu

E) Adı, qiyməti, tipi, forması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnformasiya – telekommunikasiya texnologiyaları. Lib.bbu.edu.az/read.php?item-type=/ecture&file-type=pdf&file=30. 28.06.2018

4. Verilənlərin emalı prosesinə hansı əməliyyat aid deyil?

A) Nizamlama

B) Ölçmə

C) Yoxlama

D) Seçmə

E) Hesablama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

5. Verilənlərin müəyyən əlamətə görə sıraya düzülməsi əməliyyatı necə adlanır?

A) Nizamlama

B) Hesablama

C) Ölçmə

D) Seçmə

E) Formatlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

6. Müəyyən əlamətlərə görə verilənlərin seçilməsi necə adlanır?

A) Formatlama

B) Seçmə

C) Ölçmə

D) Hesablama

E) Nizamlama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

7. Aşağıdakılardan hansı idarəetmənin funksional səviyyəsinə aiddir?

A) Operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın yazılışını tələb edən məsələlərin həlli

B) Operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlərin həlli

C) Alt səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlərin həlli

D) Yüksək səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlərin həlli

E) Operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın ötürülməsini tələb edən məsələlərin həlli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

8. Verilənlərin mənasını (semantikasını) ifadə edən xarakteristikası hansıdır?

A) Formatı

B) Ölçüsü

C) Rəngi

D) Adı

E) Forması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

9. Verilənlərin özünü xarakterizə edən xarakteristika hansıdır?

A) Rəngi

B) Qiyməti

C) Ölçüsü

D) Adı

E) Formatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

10. Verilənlərin struktur xarakteristikasına neçə cəhətdən baxılır?

A) 5

B) 6

C) 3

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

11. Verilənlərin aid olduğu obyektlərə (sexlərə, qurğulara, şöbələrə, işçilərə v

A) Qruplaşdırma və komplektləşdirmə

B) Ümumiləşdirmə və stabilləşdirmə

C) Toplama və yığma

D) Ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma

E) Yığma və komplektləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

12. Obyektin oxşar xassələrini əks etdirən verilənlərin bir yerə yığılması əməliyyatı necə adlanır?

A) Arsenallaşdırma və birləşmə

- B) Avtomatlaşdırma və birləşmə
- C) Aqreqatlaşdırma və ya birləşmə
- D) Texnikləşdirmə və yığma
- E) Mexanikləşdirmə və toplama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

13. Verilənlərin struktur xarakteristikasına hansı cəhətlərdən baxılır?

- A) Məntiqi, fiziki
- B) Fiziki, statik
- C) Riyazi, elmi
- D) Avtomatik qiymətləndirmə
- E) Mexaniki analiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

14. Hansı texnologiya lazımi ilkin verilənlərə malik olan, emal üçün alqoritmlər və digər standart prosedurlar olan yaxşı strukturlaşdırılmış məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulur?

- A) Verilənlərin emalı prosesləri
- B) Məlumatların emalı texnologiyası
- C) Verilənlərin ötürülməsi texnologiyası
- D) Verilənlərin emalı texnologiyası
- E) Verilənlərin yığılması texnologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

15. Miqyasına görə informasiya sistemləri hansıdır?

- A) Lokal , korporativ , ərazi
- B) Lokal , korporativ , yerli
- C) LokalS, korporativ , qrup
- D) Lopal , kooperativ İS, qrup
- E) Yerli , korporativ , qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

16. İnformasiya resurslarına görə informasiya sistemləri hansıdır?

- A) Sənədli-faktoqrafik, video, faktoqrafik
- B) Sənədli-qrafik, sənədli, faktoqrafik
- C) Fotoqrafik-faktoqrafik, sənədli, faktoqrafik
- D) Sənədli-kartoqrafik, sənədli, faktoqrafik
- E) Sənədli-faktoqrafik, sənədli, faktoqrafik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

17. Aşağıdakılardan hansı informasiya sistemlərinin alt sistemlərinə aiddir?

- A) Texniki, proqram, informasiya və təşkilati təminat
- B) Riyazi, proqram, informasiya və təşkilati təminat
- C) Texniki, proqram, fiziki və təşkilati təminat
- D) Texniki, proqram, informasiya və riyazi təminat
- E) Mexaniki, proqram, informasiya və təşkilati təminat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

18. İnformasiya – axtarış sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- A) Fotoqrafik sistemlərə
- B) Avtomatik sistemlərə
- C) Sənədli sistemlərə
- D) Formatlı sistemlərə
- E) Riyazi sistemlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə. İnformatika. Bakı, 2015

19. İnformasiya-məsləhət sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- A) Riyazi sistemlərə
- B) Formatlı sistemlərə
- C) Modullaşmış sistemlərə
- D) Faktoqrafik sistemlərə
- E) Kreativ sistemlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə. İnformatika. Bakı, 2015

20. İnformasiya sisteminin əsas məqsədi nədir?

- A) Formatlı informasiyanın istehsalı
- B) Professional informasiyanın istehsalı
- C) Riyazi informasiyanın istehsalı
- D) Korporativ informasiyanın istehsalı
- E) Avtomatlaşmış informasiyanın istehsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə. İnformatika. Bakı, 2015

21. Aşağıdakılardan hansı hüquqi təminata aiddir?

- A) İnformasiya sisteminin analizi, hüquqi statusu
- B) İnformasiya sisteminin ötürülməsi, hüquqi statusu
- C) İnformasiya sisteminin yoxlanması, hüquqi statusu
- D) İnformasiya sisteminin toplanması, hüquqi statusu
- E) İnformasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə. İnformatika. Bakı, 2015

22. Aşağıdakılardan hansı təşkilati təminata aiddir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) İnformasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin mexaniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
- B) İnformasiya sisteminin hazırlanması və təcürbi prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
- C) İnformasiya qurğularının hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
- D) İnformasiya sisteminin köçürülməsi və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
- E) İnformasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə. İnformatika. Bakı, 2015

23. Aşağıdakılardan hansı informasiya təminatına aiddir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) İnformasiyanın riyazi üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması
- B) İnformasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması
- C) İnformasiyanın modern üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması

- D) İnformasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və ötürülməsi
E) İnformasiyanın qəbul olunmuş üsullarla analizi və kodlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

24. Aşağıdakılardan hansı riyazi və proqram təminatına aiddir? ? Dəqiq cavabı göstərin

- A) İnformasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal vəziyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
B) İnformasiya sisteminin resurslarını və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal vəziyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
C) İnformasiya sisteminin məqsədlərini formalaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal vəziyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
D) İnformasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin işini təmin etmək üçün avtomatik alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
E) İnformasiya sisteminin formalarını və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal vəziyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modemlər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

25. Təbii dildə (monoqrafiya, məqalə, dövrü nəşrlər) ifadə olunmuş müxtəlif sənədlərlə işləmək üçün istifadə olunan sistemlər hansıdır?

- A) Riyazi sistemlərə
B) Sənədli sistemlər
C) Modullaşmış sistemlərə
D) Avtomatik sistemlər
E) Texnoloji sistemlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

26. Müəssisə daxilində sənədlərin dövriyyəsinə avtomatlaşdırmaq üçün istifadə olunan sistemlər necə adlanır?

- A) Sənəd dövriyyəsi sistemləri
- B) Sənədlərin riyazi sistemləri
- C) Sənəd modern sistemləri
- D) Sənəd - avtomat sistemləri
- E) Sənəd ötürülmə sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

27. Qərar qəbul edən şəxsə qərarların qəbul edilməsi üçün məsləhət verən, mümkün qərarları təklif edən sistem hansıdır?

- A) İnformasiya –qoruma sistemləri
- B) İnformasiya –idarəetmə sistemləri
- C) İnformasiya –məsləhət sistemləri
- D) İnformasiya –analiz sistemləri
- E) İnformasiya –ötürmə sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

28. İnformasiya sistemi nədir?

- A) Qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur

- B) Qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın analizi, emalı və verilməsini həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur
- C) Qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, analizi və verilməsini həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur
- D) Qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalını həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur
- E) Qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən vasitələrin, metodların qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

29. Şəbəkəyə qoşulmayan bir fərdi kompüterdə reallaşdırılan informasiya sistemi necə adlanır?

- A) Korporativ
- B) Yerli
- C) Lokal
- D) Ərazi
- E) Müəssisədaxili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova, E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

30. Müəyyən işçi qrupun üzvləri tərəfindən kollektiv istifadə olunması üçün nəzərdə tutulan və əksər lokal kompüter şəbəkəsində yaradılan informasiya sistemi necə adlanır?

- A) Kollektiv
- B) Dəstə
- C) Qrup
- D) Modern
- E) Modul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Əlizadə, M.Ə.Salmanova, X.E.Abbasova, M.Ş. Orucova,
E.V.Seyidzadə.İnformatika. Bakı, 2015

31. Korporativ informasiya sistemi hansıdır?

- A) İşçi qruplar üçün iş inkişafı nəticəsində yaradılan və məsafəyə görə səpələnmiş qovşaqlarla və şəbəkələrlə xarakterizə olunan iri kompaniyalar üçün niyəzərdə tutulur
- B) İşçi qruplar üçün yaradılan və məsafəyə görə səpələnmiş qovşaqlarla və şəbəkələrlə xarakterizə olunan iri kompaniyalar üçün niyəzərdə tutulur
- C) İşçi qruplar üçün inkişaf nəticəsində yaradılan və məsafəyə görə səpələnmiş qovşaqlarla və şəbəkələrlə xarakterizə olunan iri kompaniyalar üçün niyəzərdə tutulur
- D) İşçi qruplar üçün iş inkişafı nəticəsində yaradılan və səpələnmiş qovşaqlarla və şəbəkələrlə xarakterizə olunan iri kompaniyalar üçün niyəzərdə tutulur
- E) İşçi qruplar üçün iş inkişafı nəticəsində yaradılan və massivə görə səpələnmiş qovşaqlarla və şəbəkələrlə xarakterizə olunan iri kompaniyalar üçün niyəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

32. Kütləvi istehsalat nədir?

- A) Geniş nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunur
- B) Dar nomenklatura, qısa müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunur
- C) Qarışıq nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunur
- D) Tələbə uyğun, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunur
- E) Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

33. İstehsal olunan məhsulun xarakterinə görə istehsalat müəssisələri necə təsnifatlaşdırılır?

- A) İstehlak vasitələri istehsal edən və təmir sahəli istehsalat
- B) İstehsal vasitələri istehsal edən və istehlak malları istehsal edən
- C) Mexaniki qurğular istehsal edən və istehlak malları istehsal edən
- D) Neft istehsal edən və istehlak malları istehsal edən
- E) İstehsal vasitələri istehsal etməyən və istehlak malları istehsal edən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

34. Xarici yaddaş nəyə xidmət edir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) İnformasiyanın qorunub saxlanmasına
- B) İnformasiyanın uzunmüddətli istifadəsinə
- C) İnformasiyanın qısamüddətli qorunub saxlanmasına
- D) İnformasiyanın uzunmüddətli qorunub saxlanmasına
- E) İnformasiyanın uzunmüddətli ötürülməsinə, saxlanmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

35. Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Prosesorda informasiya emalının fakt tezliyindən
- B) Prosesorda informasiya emalının trakt tezliyindən
- C) Prosesorda informasiya emalının takt tezliyindən
- D) Prosesorda informasiya ötürülməsinin takt tezliyindən
- E) Prosesorda informasiya emalının faktiki tezliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

36. Prosesor nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) İnformasiyanı analiz etmək üçün
- B) İnformasiyanı emal etmək üçün
- C) İnformasiyanı ötürmək üçün
- D) İnformasiyanı qorumaq etmək üçün
- E) İnformasiyanı saxlamaq etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

37. Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstəricisi nədir?

- A) Taktiki tezliyi
- B) Trakt tezliyi
- C) Takt tezliyi
- D) Riyazi tezliyi
- E) Taktanik tezliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

38. Skaner informasiyanı hansı formada daxil edir?

- A) Mətn
- B) Yazılı
- C) Qrafik
- D) Səsli
- E) Fotoqrafik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

39. Aşağıdakılardan hansı giriş-çıxış qurğusudur?

- A) Fleş-kart

- B) Sərt disk
- C) Maqnit lenti
- D) Disk
- E) Kart

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

40. Ana plata nə üçündür? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Kompüterin bütün qurğularını əlaqələndirmək üçün
- B) Kompüterin periferik qurğularını əlaqələndirmək üçün
- C) Kompüterin bütün qurğularını analizi üçün
- D) Kompüterin yaddaşlarını əlaqələndirmək üçün
- E) Kompüterin bütün qurğularını formatlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

41. Küş-yaddaşın təyinatı nədir?

- A) İnformasiyanı xarici yaddaşdan daxil etmək
- B) İnformasiyanı kompüterdən ötürmək üçün
- C) İnformasiyanı yaddaşa daxil etmək
- D) İnformasiyanı kompüterdə saxlamaq üçün
- E) İnformasiyanı kompüterə daxil etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

42. Keş yaddaş nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Əməli yaddaşın tez-tez istifadə olunan sahələrinin saxlandığı aşağı sürətli yaddaşdır
- B) Xarici yaddaşın istifadə olunmayan sahələrinin saxlandığı yüksək sürətli yaddaşdır

- C) Əməli yaddaşın istifadə olunmayan sahələrinin saxlandığı yüksək sürətli yaddaşdır
- D) Əməli yaddaşın tez-tez istifadə olunan sahələrinin saxlandığı yüksək sürətli yaddaşdır
- E) Xarici yaddaşın tez-tez istifadə olunan sahələrinin saxlandığı yüksək sürətli yaddaşdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

43. Aşağıdakılardan hansı olmasa kompüter istifadə oluna bilər?

- A) SDD, skaner
- B) CD-ROM, printer
- C) SD-ROM, skaner
- D) DFE, CD-DOM
- E) SD DİSK, skaner

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

44. Xarici qurğuların işini idarə edən elektron sxemlər nə adlanır?

- A) Kontroller
- B) Komponent
- C) Modem
- D) Modern
- E) Riyazi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

45. Şəbəkə protokolu nədir?

- A) İnformasiyanın qorunması üsulu haqqında razılaşdırma
- B) İnformasiya saxlanması üsulu haqqında razılaşdırma
- C) İnformasiya qəbul üsulu haqqında razılaşdırma

D) İnformasiyanın ötürülmə üsulu haqqında razılaşdırma

E) İnformasiya mübadiləsi üsulu haqqında razılaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

46. Provayder nədir?

A) İnternet resurslarına daxilolmanı təmin edən təşkilat

B) İnternet resurslarından xaricolmanı təmin edən təşkilat

C) İnternet oyuqlara daxilolmanı təmin edən təşkilat

D) İnternet resurslarına nəzarəti təmin edən təşkilat

E) İnternet resurslarının yaddaşını təmin edən təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

47. Kommunikasiya proqram paketlərinin təyinatı nədir? Dəqiq cavabı göstərin

A) Uzaq abunəçi və şəbəkənin informasiya sistemi ilə əlaqə yaratması

B) Lokal abunəçi və şəbəkənin informasiya resursları ilə əlaqə yaratması

C) Korporativ abunəçi və şəbəkənin informasiya resursları ilə əlaqə yaratması

D) Uzaq abunəçi və şəbəkənin informasiya resursları ilə əlaqə yaratması

E) Uzaq abunəçi və şəbəkənin informasiya ötürücüləri ilə əlaqə yaratması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

48. HTML-nədir?

A) web ünvanların yaradılması üçün vasitə

B) web səhifələrin yaradılması üçün vasitə

C) web nəzarətin yaradılması üçün vasitə

D) web modellərin yaradılması üçün vasitə

E) web formatların yaradılması üçün vasitə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

49. Əgər şəbəkədə bütün kompüterlər eyni hüquqa malikdirsə, belə şəbəkə necə adlanır?

A) Korporativ

B) Birsəviyyəli

C) Lokal

D) Birlüqəli

E) Tabesiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

50. Öz resurslarını şəbəkə istifadəsinə təqdim edən kompüter necə adlanır?

A) Ana

B) Ötürücü

C) Paylayıcı

D) Mobil

E) Server

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

51. İnternet xidmətlərini təklif edən müəssisə necə adlanır?

A) Prosesor

B) Əsas müəssisə

C) Provayder

D) Programlı müəssisə

E) Təklifedici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

52. Şlüz nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Verilənlərin müxtəlif cür saxlanmasında istifadə olunan iki şəbəkəni birləşdirən kompüterdir
- B) Verilənlərin müxtəlif cür ötürmələri istifadə olunan çoxlu şəbəkəni birləşdirən kompüterdir
- C) Verilənlərin müxtəlif cür ötürmələri istifadə olunan iki şəbəkəni fərqləndirən kompüterdir
- D) Verilənlərin müxtəlif cür ötürmələri istifadə olunan iki şəbəkəni birləşdirən kompüterdir
- E) Verilənlərin nəzarətində istifadə olunan iki şəbəkəni birləşdirən kompüterdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

53. Fayl arxivləri serverində saxlanan fayllara daxil olmaq üçün hansı şəbəkə protokolundan istifadə olunur?

- A) FTR
- B) FRT
- C) FTP
- D) FAP
- E) FIR

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

54. İnternet şəbəkəsinə qoşulan kompüterin mütləq nəyi olmalıdır?

- A) İT-ünvanı
- B) İR-ünvanı
- C) İP-ünvanı

D) İS-ünvanı

E) İF-ünvanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

55. Hansı əlaqə xəttində verilənlərin ötürülməsi sürəti yüksəkdir?

A) Lokal

B) Optiklifli

C) Model

D) Riyazi

E) Fibrooptik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

56. Eyni tipli şəbəkələrin birləşdirilməsi üçün nə tələb olunur?

A) Proqram

B) Birləşdirici

C) Körpü

D) Alqoritm

E) Əlaqələndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

57. Qlobal kompüter şəbəkəsi nədir? Dəqiq cavabı göstərin

A) Əlaqə kanalları vasitəsilə vahid sistemə birləşdirilən və uzaq məsafələrə yerləşdirilən lokal şəbəkələr və kompüter yığımıdır

B) Əlaqə kanalları vasitəsilə vahid sistemdə olan və uzaq məsafələrə yerləşdirilən lokal şəbəkələr və kompüter yığımıdır

C) Əlaqə kanalları vasitəsilə vahid sistemə birləşdirilən və uzaq məsafələrə yerləşdirilən modul şəbəkələr və kompüter yığımıdır

D) Əlaqə kanalları vasitəsilə vahid sistemə birləşdirilən və uzaq məsafələrə yerləşdirilən korporativ şəbəkələr və kompüter yığımıdır

E) Əlaqə proqramları vasitəsilə vahid sistemə birləşdirilən və uzaq məsafələrə yerləşdirilən lokal şəbəkələr və kompüter yığımıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

58. Aşağıdakılardan hansı domen dövlət təşkilatlarına aiddir?

A) gov

B) gov

C) gev

D) qev

E) göv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

59. Telekonfrans təşkili üçün nədən istifadə olunur?

A) ASETNET

B) UCENET

C) İSENET

D) USENET

E) GSETNET

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

60. İnternetin FTP xidməti nə üçündür? Dəqiq cavabı göstərin

A) İstənilən model faylların mübadiləsi üçün

- B) İstənilən modem faylların mübadiləsi üçün
- C) İstənilən fiziki faylların mübadiləsi üçün
- D) İstənilən formatlı faylların mübadiləsi üçün
- E) İstənilən formatlı faylların saxlanması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

61. Archnet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- A) Halqa
- B) Modern
- C) Fiziki
- D) Ulduz
- E) Riyazi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

62. Protokol nədir?

- A) Şəbəkə kompüterlərinin bir-biri ilə ünsiyyət dili
- B) Korporativ kompüterlərinin bir-biri ilə ünsiyyət dili
- C) Lokal kompüterlərinin bir-biri ilə ünsiyyət dili
- D) Portativ kompüterlərinin bir-biri ilə ünsiyyət dili
- E) Modern kompüterlərinin bir-biri ilə ünsiyyət dili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

63. Kompüter şəbəkələri nə üçün istifadə olunur? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Əməkdaşlar arasında əlaqənin təmin olunması, qarşılıqlı mübadilənin olunması
- B) Əməkdaşların müəyyən olunması, resurslardan birgə istifadə olunması

- C) Əməkdaşlar arasında əlaqənin təmin olunması, kompüterlərdən birgə istifadə olunması
- D) Əməkdaşlar arasında əlaqənin təmin olunması, resurslardan birgə istifadə olunması
- E) Əməkdaşların təmin olunması, resurslardan birgə istifadə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

64. Kolliziya nədir?

- A) Lokal şəbəkədə axtarış prosesi
- B) Lokal şəbəkədə cəmlənmə prosesi
- C) Korporativ şəbəkədə toqquşma prosesi
- D) Lokal şəbəkədə toqquşma prosesi
- E) Lokal şəbəkədə nəzarət prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

65. "Təkrarlayıcı" (repeater) nədir?

- A) Sıqnalı gücləndirə bilən proqramlaşmış qurğu
- B) Sıqnalı gücləndirə bilən yaddaşlı qurğu
- C) Sıqnalı qoruya bilən paylayıcı qurğu
- D) Sıqnalı paylaşdıra bilən paylayıcı qurğu
- E) Sıqnalı gücləndirə bilən paylayıcı qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

66. Hab (hub) nədir?

- A) Sıqnalın zəiflədici funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur
- B) Sıqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan periferik qurğudur
- C) Sıqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur

D) Sıqnalın 3t3r3lm3 funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur

E) Sıqnalın q3bulu funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur

Testin ç3tinlik d3r3c3si: orta

İstinad: Ə.M.R3st3mov. İnfomatika.Bakı, 2010

67. Ş3b3k3 veril3nl3r bazasının reallaşdırılması 3ç3n hansı sistemd3n istifadə olunur?

A) SQL server

B) SOT server

C) SET server

D) SQT server

E) SOT server

Testin ç3tinlik d3r3c3si: orta

İstinad: Ə.M.R3st3mov. İnfomatika.Bakı, 2010

68. Hansı informasiya sistemi iqtisadi obyektin b3t3n funksiyalarını avtomatlaşdırmaq 3ç3n nəz3rd3 tutulur v3 onun f3aliyy3tinin b3t3n d3vrl3rini 3hat3 edir?

A) Lokallaşdırılmış informasiya sistemi

B) Mexanikləşdirilmiş informasiya sistemi

C) Modell3şdirilmiş informasiya sistemi

D) İnteqrallaşdırılmış informasiya sistemi

E) Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi

Testin ç3tinlik d3r3c3si: orta

İstinad: Ə.M.R3st3mov. İnfomatika.Bakı, 2010

69. ERP-sistemlərd3 layih3lərin idar3 edilm3si hansı model3 3saslanır?

A) Riyazi

B) Ş3b3k3

C) Lokal

D) Modern

E) Modul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

70. ERP-sistemlərdə şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmə hansı mərhələlərdən ibarətdir?

- A) Struktur və təqvim, planlaşdırma və operativ idarəetmə
- B) Struktur və növlü, planlaşdırma və operativ idarəetmə
- C) Fiziki və təqvim, planlaşdırma və operativ idarəetmə
- D) Struktur və təqvim, planlaşdırma və kənar idarəetmə
- E) Struktur və təqvim, birbaşa və operativ idarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

71. Unifikasiya olunmuş sənədləşdirmə sistemi hansı təminat altsisteminə aiddir?

- A) Proqram təminatı
- B) Riyazi təminatı
- C) Modullaşma təminatı
- D) İnformasiya təminatı
- E) Modernləşmə təminatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

72. Obyektin kəmiyyət tərəfini xarakterizə edən rekvizitlər necə adlanır?

- A) Riyazi
- B) Maliyyə
- C) Fiziki
- D) Köməkçi
- E) Əsas

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

73. Rekvizit nədir?

- A) Aşağı səviyyəli ötürücü vahididir
- B) Yuxarı səviyyəli informasiya vahididir
- C) Aşağı səviyyəli informasiya vahididir
- D) İnformasiya-bildirmə vahididir
- E) Orta səviyyəli informasiya vahididir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

74. İdarəetmə informasiyası yaranma vaxtına görə neçə təsnifata bölünür?

- A) 3
- B) 5
- C) 2
- D) 6
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Rüstəmov. İnformatika.Bakı, 2010

75. Aşağıdakılardan hansı təsərrüfat uçotuna aiddir?

- A) Operativ, fiziki, statistik
- B) Operativ, mühasibat, maliyyə
- C) Operativ, mühasibat, statistik
- D) Cari, mühasibat, statistik
- E) Planlı, mühasibat, statistik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

76. Göstərici nədir?

- A) Obyektin, hadisənin(prosesin) keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizədir
- B) Obyektin kəmiyyət xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizədir
- C) Obyektin, hadisənin(prosesin) fiziki xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizədir
- D) Obyektin, hadisənin(prosesin) maliyyə xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizədir
- E) Obyektin, hadisənin(prosesin) vaxt və istehsal gücünü xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

77. İnformasiya massivi nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Müəyyən əlamətə müxtəlif strukturlu sənədlər qrupudur
- B) Müəyyən əlamətə görə bir yerdə yığılmış eyni strukturlu sənədlər qrupudur
- C) Müəyyən əlamətə görə bir yerdə yığılmış sənədlər qrupudur
- D) Müəyyən əlamətə görə bir yerdə yığılmış müxtəlif strukturlu sənədlər qrupudur
- E) Müəyyən əlamətə görə bir yerdə yığılmış eyni strukturlu məlumatlar toplusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

78. İdarəetmə informasiyası hərəkət istiqamətlərinə görə neçə təsnifata bölünür?

- A) 4
- B) 2
- C) 5
- D) 3
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

79. İnformasiya axını nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Hər hansı konkret vəziyyətə aid olan və ya yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
- B) Hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və ya yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
- C) Hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və ya dəyişməyən verilənlər toplusudur
- D) Hər hansı konkret fiziki hesablamalara aid olan və ya yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
- E) Hər hansı konkret məlumat hesablamalara aid olan və ya yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

80. Verilənlər bazasında sahənin uzunluğu nə ilə ölçülür?

- A) Fayllarla
- B) Simvollarla
- C) Baytlarla
- D) Bitlərlə
- E) Santimetrlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

81. Relyasiya verilənlər bazasında mətn sahəsinə nə qədər informasiya daxil edilə bilər?

- A) 225 simvola qədər
- B) 235 simvola qədər
- C) 155 simvola qədər
- D) 255 simvola qədər

E) 250 simvola qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

82. Məntiqi verilənlər nədir?

- A) Üç mümkün qiymətdən biri
- B) İki mümkün qiymətdən biri
- C) Müxtəlif mümkün qiymətdən biri
- D) Beş mümkün qiymətdən biri
- E) Bütün mümkün qiymətdən biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

83. BIOS-nədir?

- A) Giriş-çıxışın baza sistemi
- B) Giriş-çıxışın ötürücü sistemi
- C) Giriş-çıxışın yaddaş sistemi
- D) Giriş-çıxışa nəzarət sistemi
- E) Giriş-çıxışın qorunma sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

84. Əməliyyat sistemi nədir?

- A) Kompüterin işini idarə edən qurğular yığıdır
- B) Kompüterin işini tənzimləyən proqramlar yığıdır
- C) Kompüterin işinə nəzarət edən proqramlar yığıdır
- D) Kompüterin işini idarə edən proqramlar yığıdır
- E) Kompüterin işini yoxlayan proqramlar yığıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

85. Qrafik-redaktor nədir?

- A) Mətnləri emal etmək üçün proqram
- B) Təsvirləri emal etmək üçün proqram
- C) Təsvirləri saxlamaq üçün proqram
- D) Təsvirləri yönəltmək üçün proqram
- E) Təsvirləri emal etmək üçün qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

86. Kompüterin fayl sistemi hansı informasiya modelinə aiddir?

- A) Kibernetik
- B) Librarxiya
- C) İyerarxiya
- D) Elektron
- E) Fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

87. İstifadəçiyə proqramlarla rahat işləmək üsulu təmin edən qarşılıqlı əlaqəli proqramlar kompleksi necə adlanır?

- A) Kəbelləşmə
- B) İnterfeys
- C) Rabitə
- D) Telekommunikasiya
- E) Kommutasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

88. Mətnlərin tərcüməsi üçün hansı proqramlardan istifadə olunur?

- A) Premt
- B) Pront
- C) Prunt
- D) Prim
- E) Promt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

89. İnternet harada yaradılmışdır?

- A) Almaniya
- B) Yaponiya
- C) SSRİ
- D) ABŞ
- E) Fransa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

90. Dünyada ən geniş istifadə olunan kompüter şəbəkəsi hansıdır?

- A) Facebook
- B) İnternet
- C) Yahoo
- D) Mail.ru
- E) Corporativ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

91. TSP/İP protokolu hansıdır?

- A) Kommunikasiya protokoludur
- B) İnformasiya protokoludur
- C) Topologiya protokoludur
- D) Transliyasiya protokoludur
- E) Modernləşmə protokoludur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

92. Alqoritm nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Qoyulmuş məsələnin həllinə aparıb çıxaran sonlu sayda əməllər ardıcılığıdır
- B) Qoyulmuş məsələnin həllini tezləşdirən sonlu sayda əməllər ardıcılığıdır
- C) Qoyulmuş məsələnin həllini asanlaşdıran sonlu sayda əməllər ardıcılığıdır
- D) Qoyulmuş məsələnin həllinə aparıb çıxaran məhdud sayda əməllər ardıcılığıdır
- E) Qoyulmuş məsələnin həllinə yönəldən sonlu sayda əməllər ardıcılığıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

93. İnformatika nə deməkdir?

- A) İnformasiyanın mexaniki emalı deməkdir
- B) İnformasiyanın avtomatik emalı deməkdir
- C) İnformasiyanın fiziki emalı deməkdir
- D) İnformasiyanın riyazi emalı deməkdir
- E) İnformasiyanın texniki emalı deməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

94. İnformatika kimlər tərəfindən elmə daxil edilib?

- A) Yaponlar tərəfindən
- B) Almanlar tərəfindən
- C) Fransızlar tərəfindən
- D) İngilislər tərəfindən
- E) Amerikalılar tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

95. İnformatikanın əsalarını hansı elmlər təşkil edir?

- A) Kibernetika və kommutasiya
- B) Kibernetika və elektronika
- C) Elektronika və sənədləşdirmə
- D) Kibernetika və modernləşdirmə
- E) Kibernetika və sənədləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

96. Alqoritmin verilmə üsulları hansıdır?

- A) Nəqli, təsviri, operator və proqram
- B) Nəqli, qrafik, operator və riyazi
- C) Nəqli, qrafik, fiziki və proqram
- D) Nəqli, qrafik, operator və proqram
- E) Nəqli, səsli, operator və proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

97. Alqoritmin nəqli üsulla verilməsində nədən istifadə olunur?

- A) Proqramlaşdırılma dilindən və yazılı qaydalarından
- B) Sxematik izahdan və yazılı qaydalarından
- C) Adi danışiq dilindən və yazılı qaydalarından
- D) Adi danışiq dilindən və təsviri qaydalarından
- E) Adi danışiq dilindən və qrafiki qaydalarından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

98. Alqoritmin qrafik üsulla verilməsində nədən istifadə olunur?

- A) "Kipto sxemlərdən"
- B) "Blok sxemlərdən"
- C) "Blok cədvəllərdən"
- D) "Qrafik sxemlərdən"
- E) "İşarə və sxemlərdən"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

99. Alqoritmin proqram üsulla verilməsində nədən istifadə olunur?

- A) Alqoritmik dillərin hər hansı birində tərtib olunmuş proqramlardan
- B) Alqoritmik dillərin hər hansı birində tərtib olunmuş formalardan
- C) Alqoritmik dillərin hər hansı birində tərtib olunmuş fayllardan
- D) Riyazi dillərin hər hansı birində tərtib olunmuş proqramlardan
- E) Provyayder dillərin hər hansı birində tərtib olunmuş proqramlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

100. "Blok sxem"lə alqoritmi təsvir etmək üçün istifadə edilən bloklar hansıdır?

- A) Prosesin sonu, hesablama,verilənlərin klaviaturadan daxil edilməsi, şərti və ya məntiqi blok, dövrü, alt proqram, çap

- B) Prosesin başlanğıcı, hesablama,verilənlərin klaviaturadan daxil edilməsi, şərti və ya məntiqi blok, dövrü, alt proqram, çap
- C) Prosesin başlanğıcı və sonu, hesablama,verilənlərin virtual daxil edilməsi, şərti və ya məntiqi blok, dövrü, alt proqram, çap
- D) Prosesin başlanğıcı və sonu, hesablama,verilənlərin klaviaturadan daxil edilməsi, şərti və ya məntiqi blok, dövrü, əməliyyat proqramı proqram, çap
- E) Prosesin gedişi, hesablama,verilənlərin klaviaturadan daxil edilməsi, şərti və ya məntiqi blok, dövrü, alt proqram, çap

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

101. Proqram nə deməkdir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Proqramlaşdırma dilinin metodları, funksiyaları və operatorların köməyi ilə tərtib olunmuş xüsusi yazılışlar ardıcılığıdır
- B) Proqramlaşdırma dilinin yazılışı, funksiyaları və operatorların köməyi ilə tərtib olunmuş xüsusi yazılışlar ardıcılığıdır
- C) Proqramlaşdırma dilinin əmrləri, funksiyaları və sxemlərin köməyi ilə tərtib olunmuş xüsusi yazılışlar ardıcılığıdır
- D) Proqramlaşdırma dilinin əmrləri, funksiyaları və operatorların köməyi ilə tərtib olunmuş xüsusi yazılışlar ardıcılığıdır
- E) Maşın əmrləri, funksiyaları və operatorların köməyi ilə tərtib olunmuş xüsusi yazılışlar ardıcılığıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

102. Alqoritmin xassələri hansıdır?

- A) Müəyyənlik, diskretiklik, nəticəvilik, kütləvilik
- B) Müəyyənlik, diskretiklik, nəticəvilik, sonsuzluq
- C) Müəyyənlik, diskretiklik, nəticəvilik, fərdilik
- D) Müəyyənlik, diskretiklik,nəticəvilik, qeyri müəyyənlik
- E) Qeyri müəyyənlik, diskretiklik, nəticəvilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

103. Alqoritmin növləri hansıdır?

- A) Xətti, budaqlanan, ümumi
- B) Xətti, budaqlanan, fərdi
- C) Xətti, budaqlanan, dövri
- D) Xətti, lokal, dövri
- E) Korporativ, budaqlanan, dövri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

104. İnformasiyanın mövcud olma formaları hansıdır? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Dinamik (kitab, fotosəkil...), kommutasiyalı (rabitə kanalları ilə fəzada informasiyanın ötürülməsi)
- B) Statik(kitab, fotosəkil...), kommunikatıv (rabitə kanalları ilə fəzada informasiyanın ötürülməsi)
- C) Statik(kitab, fotosəkil...), fiziki (rabitə kanalları ilə fəzada informasiyanın ötürülməsi)
- D) Qrafik(kitab, fotosəkil...), dinamik (rabitə kanalları ilə fəzada informasiyanın ötürülməsi)
- E) Statik(kitab, fotosəkil...) , dinamik(rabitə kanalları ilə fəzada informasiyanın ötürülməsi)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

105. İnformasiyanın təsvir formaları hansıdır?

- A) Simvol, mətni, sxematik, səsli
- B) Simvol, mətni, qrafiki, görüntülü
- C) Vizual, mətni, qrafiki, səsli
- D) Simvol, təsviri, qrafiki, səsli
- E) Simvol, mətni, qrafiki, səsli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

106. Verilənlər nə deməkdir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Saxlamaq, emal etmək və ötürmək üçün müəyyən formada qeyd olunmuş sxemlərdir
- B) Analiz, emal etmək və ötürmək üçün müəyyən formada qeyd olunmuş məlumatlardır
- C) Qəbul etmək, emal etmək və ötürmək üçün müəyyən formada qeyd olunmuş məlumatlardır
- D) Saxlamaq, emal etmək və ötürmək üçün müəyyən formada qeyd olunmuş məlumatlardır
- E) Saxlamaq, analiz etmək və ötürmək üçün müəyyən formada qeyd olunmuş məlumatlardır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

107. Xəbər nədir?

- A) Göstəricilərin hesablanmış məcmusudur
- B) Göstəricilərin toplanmış məcmusudur
- C) Göstəricilərin qaydaya salınmış məcmusudur
- D) Göstəricilərin siyahıya alınmış məcmusudur
- E) Göstəricilərin qaydaya salınmış toplusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

108. Massiv nədir?

- A) Müxtəlif formalı xəbərlərin birləşməsidir
- B) Müxtəlif məzmunu malik eyni formalı faylların birləşməsidir
- C) Müxtəlif məzmunu malik eyni formalı proqramların birləşməsidir
- D) Müxtəlif məzmunu malik eyni formalı xəbərlərin birləşməsidir
- E) Eyni məzmunu malik müxtəlif formalı xəbərlərin birləşməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

109. Kod nədir?

- A) İnformasiyanın gizlədilməsi üçün informasiya vahidlərinə şərti işarələr vermək deməkdir
- B) İnformasiyanın qorunması üçün informasiya vahidlərinə şərti işarələr vermək deməkdir
- C) İnformasiyanın ötürülməsi zamanı informasiya vahidlərinə şərti işarələr vermək deməkdir
- D) İnformasiyanın işlənməsi zamanı informasiya vahidlərinə şərti işarələr vermək deməkdir
- E) İnformasiyanın saxlanması zamanı informasiya vahidlərinə şərti işarələr vermək deməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

110. Elektron hesablama maşınları üçün kod simvollarının standartlaşdırılması üçün ilk təşəbbüs nə vaxt edilib və necə adlanır?

- A) 1962 il, AGCİİ
- B) 1963 il, ASCİİ
- C) 1963 il, ASCİP
- D) 1964 il, İSCİİ
- E) 1965 il, ASCPİ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

111. Sistem nə deməkdir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Eyni toplı olan element və hissələrin nizamlı düzülüşüdür
- B) Müxtəlif element və hissələrin nizamlı düzülüşüdür
- C) Bir-birilə qarşılıqlı əlaqədə olan element və hissələrin düzülüşüdür
- D) Bir-birilə qarşılıqlı əlaqədə olan element və hissələrin nizamlı düzülüşüdür

E) Bir-birilə qarşılıqlı əlaqədə olmayan element və hissələrin düzülüşüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

112. Altsistem nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Bir sistemin müəyyən əlamətə görə ayrılmış hissəsidir
- B) Bir neçə sistemin müəyyən əlamətə görə ayrılmış hissəsidir
- C) Ümumi sistemin müəyyən əlamətə görə ayrılmış hissəsidir
- D) Eyni tipli sistemlərin müəyyən əlamətə görə ayrılmış hissəsidir
- E) Ümumi sistemin həcm əlamətinə görə ayrılmış hissəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

113. Fəaliyyət şərtlərinə görə sistemlər hansıdır?

- A) Determinə (müəyyən), ehtimallı
- B) Determinə (müəyyən), ehtimallı
- C) Qeyri-müəyyən , ehtimallı
- D) Determinə (müəyyən), nəzəri
- E) Determinə (müəyyən), qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

114. Hesablama texnikası nə deməkdir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Verilənlərin avtomatik emalı üçün nəzərdə tutulan proqram yığımıdır
- B) Verilənlərin texniki emalı üçün nəzərdə tutulan qurğular yığımıdır
- C) Verilənlərin riyazi emalı üçün nəzərdə tutulan qurğular yığımıdır
- D) Verilənlərin avtomatik emalı üçün nəzərdə tutulan qurğular yığımıdır
- E) Verilənlərin mexaniki emalı üçün nəzərdə tutulan qurğular yığımıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

115. Kompüter nədir?

- A) Verilənlərin proqramlaşdırılması, saxlanması, emalı və ötürülməsi üçün təhkim olunan elektron qurğudur
- B) Verilənlərin avtomatik yaradılması, saxlanması, emalı və ötürülməsi üçün təhkim olunan elektron qurğudur
- C) Verilənlərin sistemli yaradılması, saxlanması, emalı və ötürülməsi üçün təhkim olunan elektron qurğudur
- D) Verilənlərin avtomatik yaradılması, yoxlanılması, emalı və ötürülməsi üçün təhkim olunan elektron qurğudur
- E) Verilənlərin avtomatik yaradılması, saxlanması, emalı və analizi üçün təhkim olunan elektron qurğudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

116. İlk hesablayıcı qurğu harada yaradılmışdır?

- A) Çində
- B) Afrikada
- C) Asiyada
- D) Avropada
- E) Asiyada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

117. Rəqəmsal ünvan nə qədərdir?

- A) 8 bit
- B) 16 bit
- C) 64 bit

D) 32 bit

E) 128 bit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

118. Ədədi ünvan nə qədərdir?

A) 16 bit

B) 8 bit

C) 32 bit

D) 128 bit

E) 64 bit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

119. Şəbəkənin ölçüsündən asılı olaraq IP ünvanlar hansılardır?

A) A,B,S

B) A,B,C

C) İ,B,C

D) A,D,C

E) D,B,C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

120. Aşağıdakılardan hansı informasiya mühafizəsi üçün proqram sistemidir?

A) "Kiberq", "Kobra"

B) "Kerberos", "Kobra", "Demos"

C) "Kerberos", "Kobra"

D) "Kerberos", "Kobra", "Dermos"

E) "Kerberos", "Kobra", "Alazan"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Q.Kərimov, S.B.Həbibullayev, T.İ.İbrahimzadə. İnformatika.Bakı, 2009

121. Elektron imza nə deməkdir? Dəqiq cavabı göstərin

A) Şəxsiyyəti sorğuluyan, biometrik əlamətlərin elektron halda kimliklərin doğrulanmasını təmin edən vasitədir

B) Şəxsiyyəti müəyyənləşdirən, fiziki göstəriciləri elektron halda kimliklərin doğrulanmasını təmin edən vasitədir

C) Şəxsiyyəti müəyyənləşdirən, xüsusiyyətləri elektron halda kimliklərin doğrulanmasını təmin edən vasitədir

D) Şəxsiyyəti müəyyənləşdirən, biometrik əlamətlərin elektron halda kimliklərin doğrulanmasını təmin edən vasitədir

E) Şəxsiyyəti fərqləndirən, biometrik əlamətlərin elektron halda kimliklərin doğrulanmasını təmin edən vasitədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: " Elektron imza, elektron sənəd haqqında " Azərbaycan Respublikasının qanunu. № 602-IIQ, 09.03.2004

122. Modem nə üçündür? Dəqiq cavabı müəyyən edin

A) Kompüterə verilənləri telefon xətti ilə ötürməyə imkan verir

B) Kompüterə verilənləri rabitə xətti ilə ötürməyə imkan verir

C) Kompüterə verilənləri kommutasiya xətti ilə ötürməyə imkan verir

D) Kompüterə verilənləri telekommunikasiya xətti ilə ötürməyə imkan verir

E) Kompüterə verilənləri peyk ilə ötürməyə imkan verir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri.

123. Videomüşahidə nədir? Dəqiq cavabı göstərin

A) Optik elektron cihazların və komponentlərin vasitəsilə videogörüntülərin nəzarəti və avtomatik analizi üçündür

B) Optik elektron cihazların və komponentlərin vasitəsilə məlumat nəzarəti və avtomatik analizi üçündür

C) Optik elektron cihazların və komponentlərin vasitəsilə videogörüntülərin nəzarəti və texniki analizi üçündür

D) Optik elektron cihazların və komponentlərin vasitəsilə videogörüntülərin nəzarəti və riyazi analizi üçündür

E) Optik elektron cihazların və komponentlərin vasitəsilə videogörüntülərin nəzarəti və mexaniki analizi üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri.

124. Hərəkəti, istiqaməti dəyişən və böyütmək imkanı verən videomüşahidə kamerası hansıdır?

A) PKZ

B) ETZ

C) PİZ

D) PTZ

E) RTZ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri.

125. Analoq kameralarının hansı növləri var? Dəqiq cavabı göstərin

A) İP Box kamera, iç kameraları, gümbəzli kameralar

B) İP Box kamera, çöl kameraları, gümbəzli kameralar

C) İP Bol kamera, çöl kameraları, gümbəzli kameralar

D) İP Dox kamera, çöl kameraları, yumru kameralar

E) İP Box kamera, çöl kameraları, konusvari kameralar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri.

126. Şəbəkənin elementlərini birləşdirən vasitə nədir?

- A) Rabitə kanalı
- B) PVX kanalı
- C) Kabelli kanalı
- D) Telefon kanalı
- E) Rabitə kanalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

127. Kommunikasiya nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Sistemin verilmiş girişi ilə çıxışı arasında informasiyanın ötürülməsi üçün lazım olan zaman müddətində korporativ birləşmənin yaradılmasıdır
- B) Sistemin verilmiş girişi ilə çıxışı arasında informasiyanın ötürülməsi üçün lazım olan zaman müddətində lokal birləşmənin yaradılmasıdır
- C) Sistemin verilmiş qurğuları arasında informasiyanın ötürülməsi üçün lazım olan zaman müddətində fərdi birləşmənin yaradılmasıdır
- D) Sistemin verilmiş girişi ilə çıxışı arasında informasiyanın ötürülməsi üçün lazım olan zaman müddətində fərdi birləşmənin yaradılmasıdır
- E) Sistemin verilmiş girişi ilə çıxışı arasında informasiyanın ötürülməsi üçün lazım olan zaman müddətində nəzarətin aparılmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

128. Rəqəmli kommunikasiyanın quruluş prinsipləri hansıdır? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Son(S), zaman(T), kombinə edilmiş(S/T,T/S)
- B) Hava(S), zaman(T), kombinə edilmiş(S/T,T/S)
- C) Fəza(S), zaman(T), seçmə(S/T,T/S)
- D) Fəza(S), ton(T), kombinə edilmiş(S/T,T/S)
- E) Fəza(S), zaman(T), kombinə edilmiş(S/T,T/S)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

129. Beynəlxalq telekommunikasiya ittifaqının təklifi ilə hansı proqramlaşdırma dillərindən istifadə olunur? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Təsvir və xüsusiyyət (SDL), "insan-maşın"(MML), Asembler, yüksək səviyyəli dil(CNİLL)
- B) Sxemli və xüsusiyyət (SDL), "insan-maşın"(MML), Asembler, yüksək səviyyəli dil(CNİLL)
- C) Təsvir və xüsusiyyət (SDL), "yazı-dil"(MML), Asembler, yüksək səviyyəli dil(CNİLL)
- D) Təsvir və xüsusiyyət (SDL), "insan-maşın"(MML), Asembler, yüksək səviyyəli proqram (CNİLL)
- E) Təsvir və xüsusiyyət (SDL), "insan-maşın"(MML), Asembler, yüksək səviyyəli provayder (CNİLL)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

130. Sistem-X nə deməkdir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Verilənlərin və informasiyanın ötürülməsi üçün ümumi xidmətli şəbəkələrdə istifadə olunan elektron-rəqəmli modern sistemidir
- B) Verilənlərin və informasiyanın nəzarəti üçün ümumi xidmətli şəbəkələrdə istifadə olunan elektron-rəqəmli kommunikasiya sistemidir
- C) Verilənlərin və informasiyanın analizi üçün ümumi xidmətli şəbəkələrdə istifadə olunan elektron-rəqəmli kommunikasiya sistemidir
- D) Verilənlərin və informasiyanın saxlanması üçün ümumi xidmətli şəbəkələrdə istifadə olunan elektron-rəqəmli proqram sistemidir
- E) Verilənlərin və informasiyanın ötürülməsi üçün ümumi xidmətli şəbəkələrdə istifadə olunan elektron-rəqəmli kommunikasiya sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

131. Rabitə nəyi təmin edir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) İnformasiya bazası olub bir-birindən müəyyən məsafədə yerləşmiş insanlar, yaxud qurğular arasında informasiyanın qəbulu və verilməsini

- B) Texniki baza olub bir-birindən müəyyən məsafədə yerləşmiş insanlar, yaxud qurğular arasında informasiyanın qəbulu və verilməsini
- C) Avtomatik baza olub bir-birindən müəyyən məsafədə yerləşmiş insanlar, yaxud qurğular arasında informasiyanın qəbulu və verilməsini
- D) Mexaniki baza olub bir-birindən müəyyən məsafədə yerləşmiş insanlar, yaxud qurğular arasında informasiyanın qəbulu və verilməsini
- E) Kibernetik baza olub bir-birindən müəyyən məsafədə yerləşmiş insanlar, yaxud qurğular arasında informasiyanın qəbulu və verilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

132. Siqnal nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Ötürülən məlumatı təsvir edən riyazi prosesdir
- B) Ötürülən məlumatı təsvir edən mexaniki prosesdir
- C) Ötürülən məlumatı təsvir edən informasiya prosesdir
- D) Ötürülən məlumatı təsvir edən fiziki prosesdir
- E) Ötürülən məlumatı təsvir edən nəzəri prosesdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

133. Elektrik siqnallarının müəyyən məsafəyə yayılma sürəti nəyə bərabərdir?

- A) 3×10^{10} m/s (ışıq sürətinə)
- B) 5×10^8 m/s (ışıq sürətinə)
- C) 3×10^8 m/s (ışıq sürətinə)
- D) 3×10^7 m/s (ışıq sürətinə)
- E) 3×10^9 m/s (ışıq sürətinə)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

134. Rabitə vasitələrinin məlumat daşıyıcıları kimi hansı enerji (siqnal) istifadə olunur?

- A) Statik enerjisi (elektrik siqnalları)
- B) Elektrik enerjisi (elektrik siqnalları)
- C) Dinamik enerjisi (elektrik siqnalları)
- D) Mexaniki enerjisi (elektrik siqnalları)
- E) İşıq enerjisi (elektrik siqnalları)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri.

135. Azərbaycanca hansı ATS-lərdən istifadə olunur?

- A) DNS-100, Sistem-X, Sistem-1, DEAWOO
- B) DMC-100, Sistem-XI, Sistem-12, DEAWOO
- C) DRS-100, Sistem-X, Sistem-12, DEAWOO
- D) DMP-100, Sistem-X, Sistem-12, DEAWOO
- E) DUS-100, Sistem-IX, Sistem-12, DEAWOO

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri.

136. Krintqoor metodu nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Rabitə qovşaqlarında istifadə olunan və Beynəlxalq telekommunikasiya İttifaqının məsləhət gördüyü interasion metodun klassik istifadətmə metodu ikili əmsallarıdır
- B) Rabitə qovşaqlarında istifadə olunan və Beynəlxalq telekommunikasiya İttifaqının məsləhət gördüyü yeni metodun klassik istifadətmə metodu ikili əmsallarıdır
- C) Rabitə qovşaqlarında istifadə olunan və Beynəlxalq telekommunikasiya İttifaqının məsləhət gördüyü modern metodun klassik istifadətmə metodu ikili əmsallarıdır
- D) Rabitə qovşaqlarında istifadə olunan və Beynəlxalq telekommunikasiya İttifaqının məsləhət gördüyü avtomatlaşdırılmış metodun klassik istifadətmə metodu ikili əmsallarıdır
- E) Rabitə qovşaqlarında istifadə olunan və Beynəlxalq telekommunikasiya İttifaqının məsləhət gördüyü interaktiv metodun klassik istifadətmə metodu ikili əmsallarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri.

137. Trafik nə deməkdir?

- A) Yük (hərəkət)
- B) Həcm
- C) Vaxt (hərəkət)
- D) Qrafik (hərəkət)
- E) İşarə (hərəkət)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

138. Sənədləşdirilmiş informasiya nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Elektron daşıyıcıda qeyd olunmuş və identifikasiya ediləməsinə imkan verən rekvizitlərə malik informasiyadır
- B) Mexaniki daşıyıcıda qeyd olunmuş və identifikasiya ediləməsinə imkan verən rekvizitlərə malik informasiyadır
- C) Maddi daşıyıcıda qeyd olunmuş və identifikasiya ediləməsinə imkan verən rekvizitlərə malik informasiyadır
- D) Bərk diskdə qeyd olunmuş və identifikasiya ediləməsinə imkan verən rekvizitlərə malik informasiyadır
- E) Fleş kartda qeyd olunmuş və identifikasiya ediləməsinə imkan verən rekvizitlərə malik informasiyadır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

139. İnformasiya prosesləri nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) İnformasiyanın oxunması, yığılması, işlənməsi, saxlanması, yayılması
- B) İnformasiyanın yaradılması, yığılması, işlənməsi, analizi, yayılması
- C) İnformasiyanın yaradılması, yığılması, işlənməsi, saxlanması, ötürülməsi
- D) İnformasiyanın yaradılması, yığılması, işlənməsi, saxlanması, yayılması
- E) İnformasiyanın yaradılması, yığılması, işlənməsi, saxlanması, yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

140. Konfidensial informasiya nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Əldə olunması, saxlanması, verilməsi qanunvericiliyə müvafiq məhdudlaşdırılan sənədləşdirilmiş informasiyadır
- B) Əldə olunması, işlənməsi, ötürülməsi qanunvericiliyə müvafiq məhdudlaşdırılan sənədləşdirilmiş informasiyadır
- C) Əldə olunması, işlənməsi, verilməsi qanunvericiliyə müvafiq məhdudlaşdırılan sənədləşdirilmiş informasiyadır
- D) Əldə olunması, işlənməsi, verilməsi qanunvericiliyə müvafiq məhdudlaşdırılmayan sənədləşdirilmiş informasiyadır
- E) Əldə olunması, işlənməsi, aşılması qanunvericiliyə müvafiq məhdudlaşdırılan sənədləşdirilmiş informasiyadır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

141. Radiotezlik nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Açıq fəzada sərbəst yayılan ultra dalğaları spektrinin ayrı-ayrı tərkib hissələri
- B) Açıq fəzada sərbəst yayılan elektroimpuls dalğaları spektrinin ayrı-ayrı tərkib hissələri
- C) Açıq fəzada sərbəst yayılan elektron dalğaları spektrinin ayrı-ayrı tərkib hissələri
- D) Açıq fəzada sərbəst yayılan elektromaqnit dalğaları spektrinin ayrı-ayrı tərkib hissələri
- E) Açıq yerdə sərbəst yayılan elektromaqnit dalğaları spektrinin ayrı-ayrı tərkib hissələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

142. Ölkə kodlu yüksək səviyyəli domen nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Qlobal kabel şəbəkəsində ölkəyə məxsus milli seqmenti əks etdirən şərt işarədir
- B) Qlobal informasiya sistemində ölkəyə məxsus milli seqmenti əks etdirən şərt işarədir
- C) Rabitə sistemində ölkəyə məxsus milli seqmenti əks etdirən şərt işarədir

- D) Qlobal dünyada ölkəyə məxsus milli segmenti əks etdirən şərt işarədir
- E) Qlobal internet şəbəkəsində ölkəyə məxsus milli segmenti əks etdirən şərt işarədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

143. Peycinq xidməti nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) İstifadəçiyə məlumatların ötürülməsini təmin edən fərdi radioçağırış sistemi vasitəsilə göstərilən telekommunikasiya xidmətidir
- B) İstifadəçiyə məlumatların birtərəfli ötürülməsini təmin edən fərdi radioçağırış sistemi vasitəsilə göstərilən telekommunikasiya xidmətidir
- C) İstifadəçiyə məlumatların çoxtərəfli ötürülməsini təmin edən fərdi radioçağırış sistemi vasitəsilə göstərilən telekommunikasiya xidmətidir
- D) İstifadəçiyə məlumatların birtərəfli ötürülməsini təmin edən korporativ radioçağırış sistemi vasitəsilə göstərilən telekommunikasiya xidmətidir
- E) İstifadəçiyə məlumatların birtərəfli ötürülməsini təmin edən lokal radioçağırış sistemi vasitəsilə göstərilən telekommunikasiya xidmətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

144. Verilənlərin daşıyıcısı nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Verilənlərin saxlanması və istifadəsi üçün təyin edilmiş proqram
- B) Verilənlərin saxlanması və nəzarət üçün təyin edilmiş maddi obyekt
- C) Verilənlərin saxlanması və ötürülməsi üçün təyin edilmiş maddi obyekt
- D) Verilənlərin saxlanması və istifadəsi üçün təyin edilmiş maddi obyekt
- E) Verilənlərin analizi və istifadəsi üçün təyin edilmiş maddi obyekt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

145. Elektron imza sahibi kimdir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Qanunvericiliklə səlahiyyət vermiş şəxsin adından çıxış edən fiziki şəxs

- B) Öz adından və ya ailə üzvlərinin adından çıxış edən fiziki şəxs
- C) Öz adından və ya onun qohularının adından çıxış edən fiziki şəxs
- D) Öz adından və ya ona yaxın adamların adından çıxış edən fiziki şəxs
- E) Öz adından və ya ona qanunvericiliklə səlahiyyət vermiş şəxsin adından çıxış edən fiziki şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: " Elektron imza, elektron sənəd haqqında " Azərbaycan Respublikasının qanunu № 602-IIQ, 09.03.2004

146. Korporativ informasiya sistemi nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Mülkiyyətçinin qəbul etdiyi və ya iştirakçılar arasında müqavilə ilə razılaşdırılmış məhdud saylı istifadəçilərin informasiya sistemidir
- B) Mülkiyyətçinin müəyyən etdiyi və ya iştirakçılar arasında müqavilə ilə razılaşdırılmış məhdud saylı istifadəçilərin informasiya sistemidir
- C) Mülkiyyətçinin müəyyən etdiyi və ya iştirakçılar arasında razılaşdırılmış məhdud saylı istifadəçilərin informasiya sistemidir
- D) Mülkiyyətçinin müəyyən etdiyi və ya iştirakçılar arasında müqavilə ilə razılaşdırılmış çoxlu saylı istifadəçilərin informasiya sistemidir
- E) Mülkiyyətçinin müəyyən etdiyi və ya iştirakçılar arasında müqavilə ilə razılaşdırılmış məhdud saylı istifadəçilərin modul sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Telekommunikasiya haqqında " Azərbaycan Respublikasının qanunu

147. Vaxt göstəricisi nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Vahid vaxt anında məlumat bildirişinin ona təqdim edilməsi barədə akkreditə edilmiş mərkəzin elektron qeydi
- B) Müəyyən vaxt anında məlumat bildirişinin ona təqdim edilməsi barədə müəyyən edilmiş mərkəzin elektron qeydi
- C) Müəyyən vaxt anında məlumat bildirişinin ona təqdim edilməsi barədə akkreditə edilmiş sistemin elektron qeydi
- D) Müəyyən vaxt anında məlumat bildirişinin ona təqdim edilməsi barədə akkreditə edilmiş mərkəzin elektron qeydi

E) Müəyyən vaxt anında məlumat bildirişinin ona təqdim edilməsi barədə akkreditə edilmiş mərkəzin qeydi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Telekommunikasiya haqqında" Azərbaycan Respublikasının qanunu

148. Elektron sənədin elektron formada surəti olurmu?

A) Olur

B) Olmur

C) Sənədin həcmi böyükdürsə olur

D) Sənədin həcmi kiçikdirsə olur

E) Sənədin formatı kiçikdirsə olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektron imza, elektron sənəd haqqında" Azərbaycan Respublikasının qanunu № 602-IIQ, 09.03.2004

149. Korporativ informasiya sistemində elektron sənədin istifadəsi və dövriyyəsi nəyə əsasən tənzimlənir?

A) Sistemin normativ sənədləri ilə

B) Müəssisənin normativ sənədləri ilə

C) Respublika təyinatlı normativlər ilə

D) Beynəlxalq təyinatlı normativlər ilə

E) Mövcud normativlər ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Elektron imza, elektron sənəd haqqında" Azərbaycan Respublikasının qanunu № 602-IIQ, 09.03.2004

150. Audiovizual informasiya nədir?

A) Səslə müşayət olunan təsviri informasiya

B) Səslə müşayət sxematik informasiya

C) Görüntülü informasiya

- D) Səslə müşayət olunan informasiya
- E) Səslə müşayət olunan görüntülü informasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri.

151. Yayım zonası nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Fərdi qəbul şəraitinin dövlət texniki standartlarının və normalarının tələblərinə cavab verdiyi ərazi hüduları
- B) Lokal qəbul şəraitinin dövlət texniki standartlarının və normalarının tələblərinə cavab verdiyi ərazi hüduları
- C) Fərdi qəbul şəraitinin standartlarının və normalarının tələblərinə cavab verdiyi ərazi hüduları
- D) Fərdi qəbul şəraitinin dövlət texniki standartlarının və normalarının tələblərinə cavab verdiyi məkan
- E) Fərdi qəbul şəraitinin dövlət texniki standartlarının və normalarının tələblərinə cavab verdiyi tezlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: " Televiziya və radioyayım haqqında " Azərbaycan Respublikasının qanunu № 345-IIQ, 25.06.2002

152. 927-IIQ, 14

- A) "Təhlükəsizlik haqqında" Azərbaycan Respublikasının qanunu
- B) "Radioyayım haqqında " Azərbaycan Respublikasının qanunu
- C) "Telekommunikasiya haqqında " Azərbaycan Respublikasının qanunu
- D) "İnformasiya təhlükəsizliyi haqqında " Azərbaycan Respublikasının qanunu
- E) "Kommunikasiya haqqında " Azərbaycan Respublikasının qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Telekommunikasiya haqqında " Azərbaycan Respublikasının qanunu

153. " Dərininmühafizə vasitələri hansıdır?

- A) FMD (ORK), L-1mühafizə kostyumu

- B) GMD (OSK), L-2 mühafizə kostyumu
- C) ÜXD (OBK), L-5 mühafizə kostyumu
- D) ÖMD (OVK), L-1 mühafizə kostyumu
- E) ÜMD (OZK), L-4 mühafizə kostyumu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. 2006

154. " Sığınacaq nədən mühafizə edir?

- A) Kimyəvi və bioloji silahların və nüvə partlayışının bütün amillərindən
- B) Kimyəvi və bioloji silahların və nüvə partlayışının bəzi amillərindən
- C) Kimyəvi silahların və nüvə partlayışının bütün amillərindən
- D) Kimyəvi və bioloji silahların təsir amillərindən
- E) Kimyəvi və bioloji silahların bütün amillərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. 2006

155. " Bunlardan hansı nəfəs norqanlarının mühafizə vasitəsidir?

- A) QP-5, QP-7, PDF, PDK345-IIQ, 25.09.2002
- B) QP-5, İD-7, PDF, PDŞ
- C) QP-5, QP-7, FDF, PDŞ
- D) QP-5, QP-7, PDF, PDŞ
- E) DP-5, QP-7, PDF, PDŞ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. 2006

156. Yangın zamanı müəyyən vaxt ərzində insanların təhlükəsiz hərəkətini təmin edən yollar necə adlanır?

- A) Gediş yolları
- B) Köçürülmə yolları
- C) Təxliyyə yolları
- D) Çıxış yolları
- E) Gizli yollar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.Nº313. Bakı, 1997

157. Yanğın partlayış və yanğın təhlükəsizliyinə görə neçə kateqoriyaya mövcuddur?

- A) 3
- B) 4
- C) 7
- D) 6
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.Nº313. Bakı, 1997

158. Odsöndürücü maddələri yanmanı söndürmə prinsipinə görə neçə növə ayrılır?

- A) 4
- B) 2
- C) 5
- D) 7
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.Nº313. Bakı, 1997

159. 24 saatlıq iş həftəsində gündəlik iş saati nə qədərdir?

A) 6

B) 7

C) 3

D) 4

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmək məəcəlləsi.Bakı,2008

160. 36 saatlıq iş həftəsində gündəlik iş saati nə qədərdir?

A) 8

B) 6

C) 7

D) 5

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmək məəcəlləsi.Bakı,2008

161. Zərərli iş şəraitində çalışan işçilər üçün həftəlik iş saati nə qədərdir ?

A) 36

B) 42

C) 38

D) 40

E) 35

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmək məəcəlləsi.Bakı,2008

162. İl ərzində iş vaxtından artıq işlər hər bir işçi üçün maksimum neçə saat olmalıdır?

A) 155

B) 120

C) 130

D) 140

E) 150

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmək məcəlləsi.Bakı,2008

163. İşçilərə əmək mühafizəsi üzrə hansı təlimatlar keçirilir?

A) Giriş, iş yerində, növbədənənar mühafizə təlimatları

B) Nəzarət buraxılış məntəqəsində, iş yerində, ezamiyyət, cari təlimatlar

C) Giriş, iş yerində, işdənçıxma, işəgirmə, cari təlimatlar

D) Giriş, iş yerində, təkrar, növbədənənar, cari təlimatlar

E) Giriş, iş yerində, təkrar, işədaxil və işdənçıxma, cari təlimatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmək məcəlləsi.Bakı,2008

164. Müəssisədə iş həftəsi ən çox neçə saat olmalıdır?

A) 39

B) 42

C) 40

D) 38

E) 44

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmək məcəlləsi.Bakı,2008

165. Təhlükəsizlik nə deməkdir?Dəqiq cavabı göstərin

A) Təhlükəlilik səviyyəsini göstərən vəziyyətdir

- B) Təhlükənin çox olmadığı bir vəziyyətdir
- C) Təhlükə ehtimalının minimum olduğu vəziyyətdir
- D) Təhlükə ehtimalının maksimal vəziyyətidir
- E) Təhlükə ehtimalının və riskinin vəziyyətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının əmək məcəlləsi.Bakı,2008

166. İlk tibbi yardım nə deməkdir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) İş vaxtı xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək və müalicəsi üçün aparılan yardımdır
- B) Hər hansı işçinin və ya qəfildən xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün olan yardımdır
- C) Hər hansı zədə almış və ya qəfildən xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün ilk həkiməqədər yardımdır
- D) Hər hansı zədə almış və ya qəfildən xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün göstərilən yardımdır
- E) Hər hansı zədə almış və ya qəfildən xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün həkim və sanitarlar tərəfindən göstərilən yardımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. 2006

167. İlk tibbi yardımın məqsədi nədir? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Həyati təhlükəni aradan qaldırmaq, həyati funksiyaların davam etdirilməsinin kömək etmək, xəstənin vəziyyətinin öyrənmək, yaxşılaşmanı sadələşdirmək
- B) Həyati təhlükəni aradan qaldırmaq, həyati orqanlarınfəaliyyətinin davam etdirilməsinin təmini, xəstənin vəziyyətinin pisləşməsinə, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq
- C) Həyati təhlükəni aradan qaldırmaq, həyati funksiyaların davam etdirilməsinin təmini, xəstənin vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq
- D) Xəsarətin nəticələrini araşdırmaq, həyati funksiyaların davam etdirilməsinin təmini, xəstənin vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq
- E) Təhlükəni aradan qaldırmaq üçün əmək funksiyaların davam etdirilməsinin təmini, xəstənin vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

168. Qanaxmanın növləri hansılardır?

- A) Venoz, arterial, daxili
- B) Kapilyar, daxili, səthi
- C) Xarici, venoz, arterial
- D) Güclü, venoz, arterial
- E) Kapilyar, venoz, arterial

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. 2006

169. Burun qanaxması zamanı nə etməli? Dəqiq cavabı göstərin

- A) Burun içinə naşatır məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun üstünə buz qoymaq
- B) Burun içinə quru pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünü örtmək
- C) Burun içinə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünə buz qoymaq
- D) Burun içini təmizləyib bintləmək, burun üstünə buz qoymaq
- E) Burun içinə hidrogen peroksid məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burun üstünə buz qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

170. Venoz qanaxma zamanı nə formada və nə rəngdə qan xaric olur?

- A) Açıq rəngli, fasiləli, bərk axınlı
- B) Tünd albalı rəngli, fasiləsiz, yavaş axınlı
- C) Tünd , fasiləli, yavaş axınlı

D) Açıq qırmızı rəngli, flaxtalı, yavaş axınlı

E) Albalı rəngli, fasiləsiz, bərk axınlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. 2006

171. Kapilyar qanaxma zamanı hansı sarğı qoyulur?

A) Şinli sarğı

B) Kiçik sarğı

C) Bərk sarğı

D) Adi sarğı

E) Nazik sarğı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. 2006

172. Arterial qanaxma zamanı nə formada və nə rəngdə qanaxma olur?

A) Albalı rəngli, fasiləli, yavaş axınlı

B) Laxtalı, al qırmızı rəngdə

C) Surətlə, al qırmızı rəngdə

D) Aramla, qırmızı rəngdə

E) Aramsız, şabalıdı rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

173. Yüngül və ya kiçik sahəli yanıqlar zamanı nə etməli? Dəqiq cavabı göstərin

A) Zədələnmiş sahəyə yağ sürtmək

B) Zədələnmiş sahəyə maye sürtülməsi

- C) Zədələnmiş sahənin soyudulmasından
- D) Zədələnmiş sahəyə kartof qoyulması
- E) Zədələnmiş sahəyə yod vurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. 2006

174. Yanğın üçbucağı nə deməkdir?

- A) Havanın hərarəti, oksigen, yanar maddə
- B) Üç tərəfdən müdaxilə ilə kəşfiyyat
- C) İlin fəsili, günün vaxtı, söndürməyə başlama vaxtı
- D) Sağdan, soldan və yuxarıdan yanğının söndürülməsi
- E) Havanın hərarəti, oksigen, su məhlulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997

175. Yanğınlar zamanı hansı telefon nömrəsinə zəng etməli?

- A) 102
- B) 101
- C) 106
- D) 103
- E) 102

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: www.fhn.gov.az

176. Təcili tibbi yardım zamanı hansı telefon nömrəsinə zəng etməli?

- A) 112
- B) 109

C) 103

D) 101

E) 102

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: www.e.gov.az

177. Tozşəkilli yanğınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

A) Bütün növ, həmçinin gərginlik altınsa olan cihazların söndürülməsi üçün

B) Neft məhsullarını, həmçinin elektron cihazların söndürülməsi üçün

C) Maye halında olan maddələrin və yanan neft məhsullarının söndürülməsi üçün

D) Yalnız gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

E) Maye və qaz halında olan maddələrin söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

178. Karbon qazlı yanğınsöndürənlərdən hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

A) Yalnız yüksək gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

B) Bərk maddələri, həmçinin cihazların söndürülməsi üçün

C) Maye və bərk halında olan maddələrin söndürülməsi üçün

D) Bərk və maye yanar maddələri, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

E) Aşağı gərginlik altında olan cihazların və texnikanın söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

179. Sulu yanğınsöndürənlərdən hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

A) Yüksək gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

- B) Alçaq gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün
- C) Bərk maddələri, həmçinin cihazların söndürülməsi üçün
- D) Maye halında olan maddələrin söndürülməsi üçün
- E) Bərk yanar maddələrin söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, yangın təhlükəsizliyi qaydaları

180. Su-köpüklü yangınsöndürənlərdən hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Yüksək gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün
- B) Bərk və maye yanar maddələrin söndürülməsi üçün
- C) Bütün növ maddələrin, həmçinin cihazların söndürülməsi üçün
- D) Bərk yanar maddələri söndürülməsi üçün
- E) Alçaq gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, yangın təhlükəsizliyi qaydaları

181. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

182. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

183. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

184. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

185. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

186. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

187. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

188. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

189. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

190. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

191. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

192. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

193. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

194. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

195. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

196. Günvurma nə vaxt baş verir?

A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda

B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda

- C) İsti otaqda çox qaldıqda
D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

197. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

198. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
C) Texnoloji rejiminin pozulması
D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yangın
E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

199. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
B) Mühafizə vasitələri

- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

200. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

201. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

202. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

203. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

204. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

205. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

206. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

207. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

208. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

209. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

210. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

211. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

212. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

213. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

214. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

215. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

216. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

217. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

218. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999